

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

RECEIVED
OCT 15 2003
TC 1700

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2002年 7月17日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-208092

[ST.10/C]:

[JP2002-208092]

出 願 人

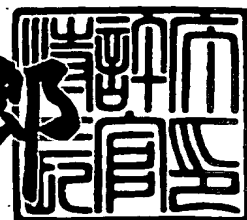
Applicant(s):

株式会社豊田中央研究所

2003年 7月 4日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田 信一郎



出証番号 出証特2003-3053238

【書類名】 特許願

【整理番号】 P000013203

【提出日】 平成14年 7月17日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 B22F 3/035

【発明の名称】 粉末成形体と粉末成形方法、金属焼結体とその製造方法
および成形加工部材と成形加工方法

【請求項の数】 32

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道4 1 番地の1 株式
会社豊田中央研究所内

【氏名】 近藤 幹夫

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道4 1 番地の1 株式
会社豊田中央研究所内

【氏名】 斎藤 卓

【発明者】

【住所又は居所】 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道4 1 番地の1 株式
会社豊田中央研究所内

【氏名】 高宮 博之

【特許出願人】

【識別番号】 000003609

【氏名又は名称】 株式会社豊田中央研究所

【代表者】 高橋 理一

【代理人】

【識別番号】 100081776

【弁理士】

【氏名又は名称】 大川 宏

【電話番号】 (052)583-9720

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009438

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 粉末成形体と粉末成形方法、金属焼結体とその製造方法および成形加工部材と成形加工方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、
該塗布工程後の金型内へ活性金属元素を主成分とする原料粉末を充填する充填工程と、

該充填工程後の原料粉末を温間状態で加圧して粉末成形体とする成形工程と、
該成形工程後の粉末成形体を該金型内から抜き出す抜出工程とからなり、
得られた該粉末成形体が高密度であることを特徴とする粉末成形方法。

【請求項 2】 前記活性金属元素はチタン (T i) である請求項 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 3】 前記原料粉末には、さらに、アルミニウム (A l)、ジルコニウム (Z r)、ハフニウム (H f)、バナジウム (V)、ニオブ (N b)、タンタル (T a)、スカンジウム (S c)、クロム (C r)、鉄 (F e)、モリブデン (M o)、錫 (S n)、タングステン (W)、マンガン (M n)、ニッケル (N i)、銅 (C u)、ケイ素 (S i)、炭素 (C)、ホウ素 (B)、窒素 (N) または酸素 (O) が含まれる請求項 2 に記載の粉末成形方法。

【請求項 4】 前記原料粉末は、純チタン粉末、チタン合金粉末またはチタン化合物粉末からなる請求項 2 に記載の粉末成形方法。

【請求項 5】 前記活性金属元素は A l である請求項 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 6】 前記原料粉末には、さらに、C u、マグネシウム (M g)、M n、Z r、ストロンチウム (S r)、N i、C r、F e、M o、S n、S i、C、B、N または O が含まれる請求項 5 に記載の粉末成形方法。

【請求項 7】 前記原料粉末は、純アルミニウム粉末、アルミニウム合金粉末またはアルミニウム化合物粉末からなる請求項 5 に記載の粉末成形方法。

【請求項 8】 前記原料粉末は、炭化物、ホウ化物、窒化物または酸化物からなる硬質粒子粉末が混合された混合粉末である請求項 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 9】 前記活性金属元素は T i であり、

前記粉末成形体の見掛け上の密度である成形体密度は、前記原料粉末の組成から定る真密度の 8 5 % 以上である請求項 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 1 0】前記活性金属元素は A l であり、

前記粉末成形体の見掛け上の密度である成形体密度は、前記原料粉末の組成から定る真密度の 9 0 % 以上である請求項 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 1 1】前記成形工程は、少なくとも前記金型の内面と前記原料粉末とが接触する部分の温度である接触部分温度を 1 0 0 ~ 2 2 5 ℃の温間状態としつつ、成形圧力を 3 9 2 M P a 以上として温間加圧成形する工程である請求項 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 1 2】前記活性金属元素は T i であり、

前記接触部分温度は 1 0 0 ~ 2 2 5 ℃で、前記成形圧力は 5 0 0 ~ 2 5 0 0 M P a とする請求項 1 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 1 3】前記活性金属元素は A l であり、

前記接触部分温度は 1 0 0 ~ 2 2 5 ℃で、前記成形圧力は 3 9 2 ~ 2 5 0 0 M P a とする請求項 1 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 1 4】前記成形工程の成形圧力が 7 8 4 M P a 以上のときに、前記抜出工程の抜出圧力が 1 0 M P a 以下である請求項 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 1 5】前記活性金属元素は T i であり、

前記成形圧力は 7 8 4 M P a 以上で、前記抜出圧力は 1 0 M P a 以下である請求項 1 4 に記載の粉末成形方法。

【請求項 1 6】前記活性金属元素は A l であり、

前記成形圧力は 3 9 2 M P a 以上で、前記抜出圧力は 5 M P a 以下である請求項 1 4 に記載の粉末成形方法。

【請求項 1 7】前記成形圧力に対する前記抜出圧力の圧力比が、該成形圧力の増加に対して減少傾向にある請求項 1 4 ~ 1 6 のいずれかに記載の粉末成形方法。

【請求項 1 8】前記塗布工程は、界面活性剤を含む分散液に分散させた粉末状の高級脂肪酸系潤滑剤を、加熱された前記金型の内面に噴霧する工程である請求項 1 に記載の粉末成形方法。

【請求項 1 9】前記分散液は、水またはアルコール系溶媒からなる請求項 1 8 に記載の粉末成形方法。

【請求項 2 0】前記分散液は、水と 1 ～ 5 0 体積%のアルコール系溶媒とを混合した混合液からなる請求項 1 8 に記載の粉末成形方法。

【請求項 2 1】前記加熱された金型の金型温度は、前記分散液の沸点以上で前記高級脂肪酸系潤滑剤の融点未満である請求項 1 8 に記載の粉末成形方法。

【請求項 2 2】前記高級脂肪酸系潤滑剤は、高級脂肪酸のリチウム塩、カルシウム塩または亜鉛塩を主成分とする金属塩からなる請求項 1 または 1 8 に記載の粉末成形方法。

【請求項 2 3】前記高級脂肪酸系潤滑剤は、最大粒径が 3 0 μ m 以下である請求項 1 8 に記載の粉末成形方法。

【請求項 2 4】金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、
該塗布工程後の金型内へ活性金属元素を主成分とする原料粉末を充填する充填工程と、

該充填工程後の原料粉末を温間状態で加圧して粉末成形体とする成形工程と、
該成形工程後の粉末成形体を該金型内から抜き出す抜出工程とを経て得られ、
前記活性金属元素は T i であり、

前記粉末成形体の見掛け上の密度である成形体密度は、前記原料粉末の組成から定る真密度の 8 5 % 以上の高密度であることを特徴とする粉末成形体。

【請求項 2 5】金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、
該塗布工程後の金型内に活性金属元素を主成分とする原料粉末を充填する充填工程と、

該充填工程後の原料粉末を温間状態で加圧して粉末成形体とする成形工程と、
該成形工程後の粉末成形体を該金型内から抜き出す抜出工程とを経て得られ、
前記活性金属元素は A l であり、

前記粉末成形体の見掛け上の密度である成形体密度は、前記原料粉末の組成から定る真密度の 9 0 % 以上の高密度であることを特徴とする粉末成形体。

【請求項 2 6】金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、
該塗布工程後の金型内へ活性金属元素を主成分とする原料粉末を充填する充填

工程と、

該充填工程後の原料粉末を温間状態で加圧して粉末成形体とする成形工程と、
該成形工程後の粉末成形体を該金型内から抜き出す抜出工程と、
該抜出工程後の粉末成形体を加熱して金属焼結体とする焼結工程とからなり、
得られた該金属焼結体が高密度であることを特徴とする金属焼結体の製造方法

。

【請求項 2 7】 金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、

該塗布工程後の金型内へ活性金属元素を主成分とする原料粉末を充填する充填工程と、

該充填工程後の原料粉末を温間状態で加圧して粉末成形体とする成形工程と、
該成形工程後の粉末成形体を該金型内から抜き出す抜出工程と、

該抜出工程後の粉末成形体を加熱して金属焼結体とする焼結工程とを経て得られ、

前記活性金属元素は T i であり、

前記金属焼結体の見掛け上の密度である焼結体密度は、前記原料粉末の組成から定る真密度の 8 5 % 以上の高密度であることを特徴とする金属焼結体。

【請求項 2 8】 金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、

該塗布工程後の金型内へ活性金属元素を主成分とする原料粉末を充填する充填工程と、

該充填工程後の原料粉末を温間状態で加圧して粉末成形体とする成形工程と、
該成形工程後の粉末成形体を該金型内から抜き出す抜出工程と、

該抜出工程後の粉末成形体を加熱して金属焼結体とする焼結工程とを経て得られ、

前記活性金属元素は A l であり、

前記金属焼結体の見掛け上の密度である焼結体密度は、前記原料粉末の組成から定る真密度の 9 0 % 以上の高密度であることを特徴とする金属焼結体。

【請求項 2 9】 活性金属元素を主成分とした金属素材の表面および／または成形加工金型の加工面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、

該成形加工金型により該金属素材を温間状態で成形加工する成形加工工程と、

からなることを特徴とする成形加工方法。

【請求項 3 0】前記塗布工程は、加熱した前記金属素材を前記高級脂肪酸系潤滑剤を分散させた分散液中に浸漬するディップ法、または、加熱した該金属素材若しくは前記成形加工金型へ該高級脂肪酸系潤滑剤を分散させた分散液を吹付けるスプレー法により行われる工程である請求項 2 9 に記載の成形加工方法。

【請求項 3 1】前記成形加工工程は、鍛造、圧延、押出し、引抜き、転造、コイニング、サイジングまたは再圧縮のいずれかの加工を行う工程である請求項 2 9 に記載の成形加工方法。

【請求項 3 2】活性金属元素を主成分とした金属素材の表面および／または成形加工金型の加工面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、

該成形加工金型により該金属素材を温間状態で成形加工する成形加工工程とを
経て得られることを特徴とする成形加工部材。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、Ti、Al等の活性金属元素を主成分とする原料粉末（以下、適宜、「活性金属粉末」と略称する。）からなる高密度の粉末成形体とその粉末成形方法、およびその粉末成形体を焼結させた高密度な金属焼結体とその製造方法に関するものである。

また、活性金属元素を主成分とする金属素材を成形加工した成形加工部材とその成形加工方法に関するものである。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

高価な加工費を削減して部材の生産コストの低減を図ったり、バルク状の溶製材等では得られない特性を得るために、原料粉末を加圧成形した粉末成形体が従来から用いられている。この粉末成形体は、その後に焼結体とされることも多いが、圧粉磁心のように粉末成形体のままで使用される場合もある。

ところで、粉末成形体の特長を生かすには、多くの場合、粉末成形体が高密度であることが要求される。高密度な粉末成形体を得るには、原料粉末を高圧で加

圧成形することが不可避である。しかし、通常、その成形圧力を高める程、原料粉末と金型との間の摩擦力が大きくなる。その結果、大きな圧力で加圧成形すると、得られた粉末成形体の金型からの拔出が困難となったり、その拔出の際にかじり等を生じて金型を損傷したり、粉末成形体の表面が荒れたりする。

勿論、潤滑剤を多量に使用してそれらを改善することも考えられるが、それでは結局、粉末成形体の密度が低下したり、加圧成形後に別途、脱脂（脱ろう）工程等が必要となってコスト高となったりする。

【0003】

このような事情の下、潤滑剤の種類、潤滑方法、金型温度等を種々工夫して、高密度の粉末成形体を効率的に製造する方法が多数提案されている。例えば、特開昭62-109902号公報、特開昭62-294102号公報、特開平5-271709号公報、特開平8-100203号公報、特開平9-104902号公報、特開平11-193404号公報、特開平11-100602号公報、特開平11-140505号公報、特開2000-273502号公報、特開2000-290703号公報、特開平2001-294902号公報、国際公開WO98/41347号公報、米国特許4955798号公報、研究論文（"INFLUENCE OF TEMPERATURE ON PROPERTIES OF LITHIUM STEARATE LUBRICANT", Powder Metallurgy & Particulate Materials, vol1, 1997）に関連事項が開示されている。もっとも、このような提案のいずれも、高密度の粉末成形体を低コストで生産するには不十分であった。

そこで、本発明者は、金型寿命等を確保しつつ、従来になく著しく高い成形圧力で加圧成形し、真密度に非常に近い高密度の粉末成形体を得られる成形方法を世界に先駆けて開発した。この内容は、国際公開WO01/43900号公報に開示されている。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】

ところが、上記国際公開WO01/43900号公報の内容を含めて考えても、これまで提案されてきた粉末成形方法は、原料粉末が鉄粉末または鉄合金粉末からなるものがほとんどである。つまり、Ti、Al等の活性金属元素を主成分

とする原料粉末の粉末成形方法について、現実的な提案がなされているものはほとんどない。

少なくとも、内部潤滑法（混入潤滑法）ではなく、金型潤滑法によって、そのような原料粉末を工業レベル（量産レベル）で高压成形したものは、現状知る限りにおいて見当らない。

これは、Ti、Al等を主成分とした原料粉末の粉末成形体に対する需要が少ないからではない。むしろ、各種部材の軽量化等が求められる昨今、そのような粉末成形体の需要は大きい。特に、加工困難な純チタンやチタン合金からなる部材の場合、粉末成形法を利用することで、（ニア）ネットシェイプ化による低コスト化を図れるといった大きなメリットがある。

【0005】

しかし、Ti、Al等の活性金属元素からなる原料粉末を工業レベルで高压成形することはできない、というのがこれまでの技術常識であった。そのような高压成形を行った場合、即座に、金型内面にかじりを生じたり、金型内面を荒したり、さらには、金型からその粉末成形体を拔出することができなくなったりするからである。しかも、非常に高価な金型が一回限りの成形で使用できなくなり、大きな損失が生じる。

このような事情により、活性金属元素からなる原料粉末を加圧成形する場合、その成形圧力を高くすることはできず、得られた粉末成形体の到達密度は当然に低いものであった。例えば、Ti粉末からなる粉末成形体の場合なら、その成形体密度は、真密度の80%以下に過ぎないものであった。

例えば、従来のように内部潤滑法でTi粉末を加圧成形した場合、得られた粉末成形体を真空中で焼結させる際に、余分な脱ろう工程が必要となる。しかもそのとき使用される潤滑剤の主成分である水素、窒素、炭素等は、Ti内部に固溶され易いものである。

【0006】

このような潤滑剤の使用を避けるためにゴム型を用いたCIP成形やRIP成形等もある。しかし、その場合でも十分な高压成形をすることはできず、その装置も非常に大型で高価である。また、得られた粉末成形体の寸法精度も低く、粉

未成形体の最大の特長であるネットシェイプな部材が得られないのが現実である。

このような事情は、A l 粉末等を使用した場合でも同様である。それに加えて、A l 粉末に潤滑剤を混入させて粉末成形した場合、その潤滑剤の脱ろう温度が、粉末成形体の焼結温度（5 0 0℃程度）と近いため、十分な脱ろうができないといった問題も生じる。

【0 0 0 7】

本発明はこのような事情に鑑みて為されたものである。すなわち、T i、A l 等の活性金属元素を主成分とする原料粉末を用いて、現実的なレベルで高压成形を可能とした粉末成形方法およびそれより得られる高密度な粉末成形体を提供することを目的とする。

また、その粉末成形体を焼結させた金属焼結体およびその製造方法を提供することを目的とする。

さらには、粉末成形方法等に限らず、活性金属元素を主成分とした金属素材を成形加工する成形加工方法およびそれにより得られる成形加工部材をも提供することを目的とする。

【0 0 0 8】

【課題を解決するための手段および発明の効果】

そこで、本発明者はこの課題を解決すべく鋭意研究し、試行錯誤を重ねた結果、活性金属粉末（以下、適宜、「活性金属粉末」と略称する。）に、金型潤滑による温間加圧成形法を適用することを思いつき、その効果を実際に確認して本発明を完成させるに至ったものである。

（粉末成形方法）

すなわち、本発明の粉末成形方法は、金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、該塗布工程後の金型内へ活性金属元素を主成分とする原料粉末を充填する充填工程と、該充填工程後の原料粉末を温間状態で加圧して粉末成形体とする成形工程と、該成形工程後の粉末成形体を該金型内から抜き出す抜出工程とからなり、得られた該粉末成形体が高密度であることを特徴とする。

【0 0 0 9】

本発明によると、活性金属元素を主成分とする原料粉末（活性金属粉末）を用いた場合でも、高圧成形により、高密度の粉末成形体を得られる。このとき、実質的に、金型内面にかじり等を生じることもなく、寸法精度や表面粗さの良好な粉末成形体を得られる。従って、金型の高寿命化、歩留りの向上、（ニア）ネットシェイプによる加工コスト削減等により、粉末成形体やその焼結体等のコストを大きく低減できる。

しかも、本発明の場合、内部潤滑しなくても金型潤滑で十分な効果が得られるため、潤滑剤の使用量も少なく、粉末成形体の高密度化が図れると共に粉末成形体を焼結する際の脱ろう工程を省略できる。また、潤滑剤の粉末成形体への悪影響も回避できる。

さらに、本発明の粉末成形方法によれば、成形圧力を著しく大きくした場合でさえ、拔出圧力が従来に比較して格段に小さい。このため、粉末成形体を金型から容易に拔出することができ、粉末成形体の生産効率を非常に高めることもできる。

【 0 0 1 0 】

ところで、本発明の場合、当業者にとりこれまで不可能と考えられていた活性金属粉末の高圧成形が何故可能になったのか、現在、本発明者はその理由を鋭意究明中である。この理由については、粉末成形体と金型内面との間に、金型潤滑に使用した高級脂肪酸系潤滑剤とは異なる別の新たな金属石鹸被膜が形成されて摩擦係数が著しく低減したとも考えらる。また、高級脂肪酸系潤滑剤が粉末成形体表面に吸着してレビンダ（Rebinder）効果が生じているとも考えられる。さらには、これまでの認識を超えた超潤滑作用によるものであるとも考えられる。いずれも現段階では想像の域を出ず、その理由については定かでない。

【 0 0 1 1 】

いずれにしても、拔出圧力が非常に低いことから、原料粉末または粉末成形体と金型との間の摩擦が著しく低減していることは明らかだといえる。もっとも、このことと、摩擦係数が極端に低いこととは、必ずしも直結しない。原料粉末の種類によっては、金型から取出した後の膨張量（スプリングバック量）が小さいものもある。その場合には、摩擦係数が極端に小さくなくても、拔出時の摩擦力

が小さくなるからである。

【0012】

本明細書でいう活性金属元素とは、Ti、Al、Mg、Zr、Na、希土類元素（La、Ce等）等である。実用金属材料としてTi、AlおよびMgが重要であるが、原料粉末がTi、Al、Mgを主成分とする場合が特に工業的に重要である。これらの場合の詳細については後述する。なお、本発明でいう「活性金属元素を主成分とする原料粉末」とは、原料粉末全体を100at%としたときに、対象としている特定の活性金属元素が50at%以上である場合をいう。この原料粉末は、金属粉末のみならず、セラミックス粉末であっても良い。従って、得られた粉末成形体は、金属成形体のみならずセラミックス成形体であっても良い。

【0013】

（粉末成形体）

本発明は、上記粉末成形方法に限らず、その結果得られた粉末成形体としても把握できる。

例えば、上記粉末成形方法により得られることを前提に、本発明は、前記活性金属元素はTiであり、前記粉末成形体の見掛け上の密度である成形体密度が、前記原料粉末の組成から定る真密度の85%以上の高密度であることを特徴とする粉末成形体としても良い。

【0014】

この場合の成形体密度は、成形圧力を調整することで、さらに、真密度の88%以上、90%以上、95%以上、98%以上ともなり、上限の100%に限りなく近づけることができる。

同様に、上記粉末成形方法により得られることを前提に、本発明は、前記活性金属元素はAlであり、前記粉末成形体の見掛け上の密度である成形体密度は、前記原料粉末の組成から定る真密度の90%以上の高密度であることを特徴とする粉末成形体としても良い。

【0015】

この場合も、成形体密度は、成形圧力を調整することで、さらに、真密度の9

3%以上、95%以上、98%以上とすることができ、上限の100%に限りなく近づけることもできる。

従来のTi粉末等からなる成形体密度が高々真密度の80%程度であり、従来のAl粉末等からなる成形体密度が高々真密度の85%程度であったことを考えると、本発明の粉末成形体の高密度は正に驚異的でさえある。勿論、このような高密度成形を行った場合でさえ、本発明によると、金型にかじり等を生じることではなく、低い抜出圧力で、寸法精度や表面粗さの良好な粉末成形体を得られることは前述した通りである。

【0016】

（金属焼結体の製造方法）

本発明は、上記粉末成形方法に限らず、その方法を経て得られた粉末成形体を焼結させた金属焼結体の製造方法としても把握できる。

すなわち、本発明は、金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、該塗布工程後の金型内へ活性金属元素を主成分とする原料粉末を充填する充填工程と、該充填工程後の原料粉末を温間状態で加圧して粉末成形体とする成形工程と、該成形工程後の粉末成形体を該金型内から抜き出す抜出工程と、該抜出工程後の粉末成形体を加熱して金属焼結体とする焼結工程とからなり、得られた該金属焼結体が高密度であることを特徴とする金属焼結体の製造方法としても良い。

この金属焼結体の製造方法によると、高密度な金属焼結体が容易に得られる。また、粉末成形体の成形時に使用する潤滑剤量が極めて微量であるため、焼結工程における脱ろう工程は不要となり、焼結工程が著しく短縮される。そして、その分、生産コストも削減され、高密度な金属焼結体が一層低コストで得られる。

【0017】

（金属焼結体）

さらに、本発明は、その製造方法を経て得られた金属焼結体としても把握できる。

例えば、上記製造方法により得られることを前提に、本発明は、前記活性金属元素はTiであり、前記金属焼結体の見掛け上の密度である焼結体密度が前記原

料粉末の組成から定る真密度の 9 5 % 以上の高密度であることを特徴とする金属焼結体としても良い。

この場合の焼結体密度は、焼結前の成形体密度が大きい程大きくなり、真密度の 9 7 % 以上、さらには 9 9 % 以上ともなり、成形体密度以上に、上限の 1 0 0 % に限りなく近づく。

【 0 0 1 8 】

同様に、上記製造方法により得られることを前提に、本発明は、前記活性金属元素は A l であり、前記金属焼結体の見掛け上の密度である焼結体密度は、前記原料粉末の組成から定る真密度の 9 5 % 以上の高密度であることを特徴とする金属焼結体としても良い。。

この場合も、焼結体密度は、焼結前の成形体密度が大きい程大きくなり、真密度の 9 7 % 以上、さらには 9 9 % 以上ともなり、成形体密度以上に、上限の 1 0 0 % に限りなく近づく。

そして、本発明の金属焼結体は、いずれの場合でも、焼結前の成形体密度が大きいいため、焼結後に寸法収縮等の寸法変化が小さい。このため、活性金属元素からなる焼結品であるにも拘らず、ネットシェイプ化が可能となり、T i 製品等の低価格化の達成が容易となる。

【 0 0 1 9 】

(成形加工方法および成形加工部材)

本発明によると、活性金属粉末の高圧成形が可能であり、これを前提に本発明の種々の形態についてこれまで説明してきた。しかし、本発明はそもそも、金型内面と活性金属粉末またはその加圧後の粉末成形体との間に作用する摩擦が著しく小さいことに大きな特徴をもつと考えられる。従って、本発明は、原料粉末を加圧成形する場合には限らず、有形の金属素材を所望の形状に成形加工する場合にも当然に適用できる。

すなわち、本発明は、活性金属元素を主成分とした金属素材の表面および／または成形加工金型の加工面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、該成形加工金型により該金属素材を温間状態で成形加工する成形加工工程とからなることを特徴とする成形加工方法としても把握できる。

本発明によると、前述した粉末成形方法の場合と同様に、活性金属粉末からなる金属素材であっても、成形加工金型との間にかじり等を生じることなく、効率的に、低コストで、所望の形状に成形加工できる。

【0020】

ここでいう「金属素材」は、溶製材でも焼結材でもよい。また、その形態は問わず、インゴットでも、板材でも、線材でも、管材でも良い。要するに、金属粉末等と異なり、マクロ的な外形を有するものであれば良い。そして、その「成形加工」とは、マクロ的な有形状の素材に対して、その外形状を所望の形状に整えること、つまりは、所望の形状に加工することを意味する。

【0021】

このような成形加工には、鍛造、圧延、押出し、引抜き、転造、コイニング、サイジングまたは再圧縮等がある。加工の種類によって使用する成形加工金型は異なるが、例えば、鍛造金型、ロール、ダイス等がある。

成形加工工程を温間状態で行うために、その工程前に成形加工金型または金属素材の少なくとも一方を加熱しておいても良いし、成形加工工程と同時にその加熱を行っても良い。

【0022】

金属素材は有形であるため、前述の塗布工程をその金属素材に対して行うこともできる。勿論、粉末成形の場合と同様に、成形加工金型に対して行っても良い。すなわち、前記塗布工程は、加熱した前記金属素材を前記高級脂肪酸系潤滑剤を分散させた分散液中に浸漬するディップ法、または、加熱した該金属素材若しくは前記成形加工金型へ該高級脂肪酸系潤滑剤を分散させた分散液を吹付けるスプレー法により行われる工程とすることができる。

なお、本発明は、その成形加工方法により得られる成形加工部材として把握できることは言うまでもない。

【0023】

【発明の実施の形態】

次に、実施形態を挙げ、本発明をより具体的に説明する。なお、以下に説明する内容は、本発明に係る粉末成形方法、粉末成形体、金属焼結体とその製造方法

、成形加工方法および成形加工部材のいずれにも、適宜該当するものである。

(1) 原料粉末

原料粉末は、前述したように、活性金属元素を主成分とする粉末からなり、Ti系粉末やAl系粉末が代表的である。

①活性金属元素をTiとする場合、原料粉末は、例えば、純Ti粉末、Ti合金粉末、Ti化合物粉末等からなる。1種の粉末単独でも、2種以上の粉末を混合したものでも良い。その原料粉末は、Ti以外に、Al、Zr、Hf、V、Nb、Ta、Sc、Cr、Fe、Mo、Sn、W、Mn、Ni、Cu、Si、C、B、N、O等の元素を含んでいても良い。なお、Ti化合物粉末は、TiB₂等からなるホウ化チタン粉末、TiC等からなる炭化チタン粉末、TiN等からなる窒化チタン粉末、TiO₂等からなる酸化チタン粉末などが代表的である。

各元素の含有形態は問わないが、例えば、純粉末、合金粉末、化合物粉末等として原料粉末に含有させることができる。いずれの元素を原料粉末に含有させるかは、粉末成形体やその焼結体の用途、特性、粉末コスト等により決定される。

【0024】

②活性金属元素をAlとする場合、原料粉末は、例えば、純Al粉末、Al合金粉末またはAl化合物粉末等からなる。その原料粉末は、Al以外に、Cu、Mg、Mn、Zr、Sr、Ni、Cr、Fe、Mo、Sn、Si、C、B、NまたはO等の元素を含んでいても良い。なお、Al化合物粉末は、Al₂O₃等からなる酸化アルミニウム粉末が代表的である。

この原料粉末の場合も、活性金属元素をTiとする場合と同様で、1種の粉末単独でも、2種以上の粉末を混合したものでも良く、各元素の含有形態を問わない。

【0025】

③原料粉末は、ホウ化物、窒化物、酸化物または炭化物からなる硬質粒子粉末が混合された混合粉末であっても良い。その混合粉末は、2種以上の硬質粒子粉末を混合したものでも良い。硬質粒子がTiやAlの化合物からなる場合、硬質粒子粉末は前述のTi化合物粉末やAl化合物粉末に含まれることになる。

硬質粒子粉末を含む原料粉末を粉末成形すると、Ti、Al等の活性金属やそ

の合金等からなるマトリックス中に、硬質粒子が均一に分散した複合材料が容易に得られる。このような複合材料は、強度、剛性、耐熱性、耐摩耗性等の機械的特性などに優れたものとなる。特に、粉末成形体を焼結させた金属焼結体の場合に顕著である。

硬質粒子には、前述した TiB_2 、 TiC 、 TiN 、 TiO_2 、 Al_2O_3 以外に、 SiC 、 Si_3N_4 、 B_4C 、 CrN 、 Cr_2N 、 MoB 、 CrB 、 Y_2O_3 、 ThO_2 等がある。

【0026】

④原料粉末中に含まれる合金、化合物、硬質粒子等は、粉末成形体またはその金属焼結体中で必ずしも、粉末時の状態を留めている必要はない。粉末成形中の加圧や焼結中の加熱によって、より安定な状態へ変化しても良い。例えば、チタン系焼結体中で、 TiB_2 粒子がより安定で硬質な TiB に変化するような場合である。

各粉末は、機械粉碎粉、水素化脱水素粉、アトマイズ粉等、その製造方法は問題ではない。また、原料粉末は造粒粉でも良い。原料粉末の粒径は特に拘らないが、例えば、平均粒径が $1 \sim 100 \mu m$ であると良い。

本発明では、原料粉末への潤滑剤の混合を除くものではない。原料粉末に潤滑剤を少量混合することにより、粉末の流動性を向上させることができる。このとき、本発明でいう高級脂肪酸系潤滑剤（分散液に分散させたものを含む）を用いるとより好ましい。もっとも、潤滑剤を多量に混入させると、粉末成形体の到達密度が低下して好ましくないことは前述した通りである。

【0027】

（2）高級脂肪酸系潤滑剤

本発明でいう高級脂肪酸系潤滑剤は、高級脂肪酸からなる潤滑剤と高級脂肪酸の金属塩からなる潤滑剤の双方を含む。高級脂肪酸には、ステアリン酸、パルミチン酸、オレイン酸等ある。高級脂肪酸の金属塩には、例えば、リチウム塩、カルシウム塩、亜鉛塩がある。具体的には、ステアリン酸リチウム、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸バリウム、パルミチン酸リチウム、オレイン酸リチウム、パルミチン酸カルシウム、オレイン酸カルシウム等であ

る。本発明でいう高級脂肪酸系潤滑剤は、それらの1種以上を主成分とするものであれば足る。

【0028】

高級脂肪酸系潤滑剤は、室温域～温間域で、固体であることが好ましい。液状であると潤滑剤が下方向に流れ落ち、金型内面に潤滑剤を均一に塗布することが難しくなるからである。

この高級脂肪酸系潤滑剤を金型内面に、効率よく均一に塗布するには、高級脂肪酸系潤滑剤を分散液に分散させると良い。この分散液は、水でも、アルコール系溶媒でも、水とアルコール系溶媒との混合液でも良い。このような分散液に分散させた高級脂肪酸系潤滑剤を、加熱した金型に噴霧等すると、分散液中の水やアルコール系溶媒が瞬時に蒸発して、均一な潤滑剤の被膜が容易に形成され得る。特に、アルコール系溶媒を混合することで、水分等の蒸発が速くなり、均一でむらのない潤滑剤被膜が一層形成され易い。

【0029】

本発明では、本来、金型と非常に焼付き易い活性金属粉末を使用するため、高級脂肪酸系潤滑剤による均一な潤滑剤被膜の形成が特に重要である。これにより、金型寿命を延しつつ、高密度の良質な粉末成形体が安定して得ることができる。

金型を加熱する場合、好適な金型温度は分散液によって異なる。例えば、分散液が水からなる場合、金型温度を100℃以上とするのが好ましい。アルコール系溶媒を混合した場合、その濃度に応じて、100℃よりも低い温度でも良い。もっとも、成形工程を温間状態で行える程度の金型温度であるとより好ましい。いずれにしても、金型温度は、分散液の沸点以上で高級脂肪酸系潤滑剤の融点未満とするのが良い。高級脂肪酸系潤滑剤の融点未満としたのは、高級脂肪酸系潤滑剤が垂れ落ちるのを防止するためである。

水とアルコール系溶媒との混合液を分散液として使用する場合、アルコール系溶媒は1～50体積%、さらには5～25体積%であると好ましい。アルコール系溶媒が1体積%未満では、アルコール系溶媒を混合する意味があまりなく、50体積%を超えると、アルコール系溶媒臭による作業環境の悪化およびコスト高

を招く。

【 0 0 3 0 】

このようなアルコール系溶媒には、メチルアルコール、エチルアルコール、イソプロピルアルコール等を使用できる。もっとも、水よりも沸点が低く、揮発したときに有害でなければ、その種類は問わない。

分散液に分散させる高級脂肪酸系潤滑剤は、最大粒径が $30\ \mu\text{m}$ 以下の粒子からなる粉末状であることが好ましい。 $30\ \mu\text{m}$ を超える粒子があると、金型内面に形成される潤滑剤被膜が不均一になる。また、分散液中で高級脂肪酸系潤滑剤の粒子が容易に沈殿してしまい、金型内面への均一な塗布が困難になるからである。

【 0 0 3 1 】

次に、高級脂肪酸系潤滑剤を水等の分散液に均一分散させるには、分散液に予め界面活性剤を添加しておくが良い。

この界面活性剤は、例えばアルキルフェノール系の界面活性剤、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル (EO) 6、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル (EO) 10、アニオン性非イオン型界面活性剤、ホウ酸エステル系エマルボン T-80 等である。

使用する高級脂肪酸系潤滑剤等に応じて、1 種または 2 種以上の界面活性剤を適宜選択するが良い。例えば、高級脂肪酸系潤滑剤としてステアリン酸リチウム (L i S t) を用いる場合、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル (EO) 6、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル (EO) 10 及びホウ酸エステルエマルボン T-80 の 3 種類の界面活性剤を同時に添加することが好ましい。

【 0 0 3 2 】

ホウ酸エステルエマルボン T-80 のみであると、L i S t は水等に分散し難いからである。これに対して、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル (EO) 6、(EO) 10 の場合、それらのみでも、L i S t は水等に分散する。しかし、その分散液を希釈しようとした際に、高級脂肪酸系潤滑剤が均一に分散し難い。従って、高級脂肪酸系潤滑剤として L i S t を使用する場合、上記 3 種類

の界面活性剤を適切に複合添加するのが好ましい。界面活性剤の添加量は、界面活性剤を含む分散液全体を100体積%としたときに、1.5～15体積%とするのが好ましい。なお、このとき、上記3種の界面活性剤をそれぞれ1:1:1の体積割合で混合すると良い。

【0033】

界面活性剤の添加量が多い程、L i S t等を多量に分散させることができる。しかし、その界面活性剤の添加量が多くなると、分散液の粘度も高くなり、後述の粉碎処理で、L i S t等の粒子を微細にすることが困難となる。

さらに、適宜、少量の消泡剤（シリコン系の消泡剤等）を添加すると、均一な潤滑剤被膜を形成し易い。この消泡剤の添加量は、概ね分散液の体積を100体積%としたときに、0.1～1体積%であれば良い。

ところで、界面活性剤を含む分散液に高級脂肪酸系潤滑剤の粉末を分散させる場合、例えば、分散液 100 cm^3 に対してL i S tを10～30gを添加して、テフロンコートした鋼球（直径：5～10mm程度）を用いたボールミル式粉碎処理を行うと良い。この処理を概ね50～100時間行くと、最大粒径が $30\text{ }\mu\text{ m}$ 以下に粉碎されたL i S tが、分散液中に浮遊分散した状態となる。

【0034】

（3）塗布工程

高級脂肪酸系潤滑剤を金型内面に塗布する場合、高級脂肪酸系潤滑剤を分散させた分散液を、適当に希釈して用いると良い。具体的には、希釈された分散液全体を100質量%としたときに、高級脂肪酸系潤滑剤（例えば、L i S t）が0.1～5質量%、さらには、0.5～2質量%となる程度に希釈すると良い。このような希釈により、薄くて均一な潤滑剤被膜の形成が可能となる。

この希釈された分散液を、例えば塗装用のスプレーガン等で吹き付けることにより、高級脂肪酸系潤滑剤の金型内面への均一な塗布を容易に行える。この塗布は、静電ガン等の静電塗布装置を用いて行うこともできる。その他、金型内面へ高級脂肪酸系潤滑剤を均一に塗布する具体的な方法については、前述した国際公開公報W O 0 1 / 4 3 9 0 0の図1または図2に開示された方法等を適宜参考にすれば良い。

【0035】

(4) 成形工程

本発明の成形工程は、高級脂肪酸系潤滑剤が塗布された金型へ充填された活性金属粉末を、温間状態で加圧する工程である。

①本発明でいう温間状態は、使用する原料粉末や高級脂肪酸系潤滑剤等によって異なり、特定の温度を一律には規定することは難しいと思われる。敢ていうなら、高圧成形した場合でも抜出圧力の低減効果が得られる温度範囲となる。もっとも、発明者の経験上、少なくとも前記金型内面と前記原料粉末とが接触する部分の温度（接触部分温度）が100～225℃、より望ましくは100～180℃の温間状態にあれば良い。活性金属粉末毎に最適化をするなら、例えば、活性金属元素がTiのとき、その接触部分温度を130～160℃とすればより良い。活性金属元素がAlの場合なら、その接触部分温度を100～160℃とすればより良い。

このような温間状態は、金型と原料粉末の少なくとも一方を加熱することにより達成できるが、その両者をほぼ同温度に加熱することで、より安定な温間状態が得られる。

【0036】

②本発明の場合、成形圧力に上限はない。敢ていうなら、金型や成形装置が損傷または破損しない範囲となる。従って、通常の粉末成形、特に活性金属粉末の成形では考えられないような高い成形圧力（2500MPa程度）であっても、何ら問題なく粉末成形が可能である。もっとも、十分な高密度が得られ、生産性の向上も図れる範囲として、成形圧力が392～2000MPa、さらには588～1568MPaであるとより好ましい。成形圧力がその下限（392MPa）未満なら、高密度の粉末成形体は得られず、そもそも本発明の粉末成形方法を利用するまでもなく、従来の粉末成形方法で足る。本発明の場合、成形圧力の下限は686MPa以上、さらには784MPa以上ともできる。

活性金属粉末毎に成形圧力の最適化を図るなら、例えば、活性金属元素がTiのとき、その成形圧力を500～2500MPa、さらには784～1568MPaとすれば良い。活性金属元素がAlの場合なら、その成形圧力を392～2

500MPa、さらには588～1568MPaとすればより良い。

【0037】

③次に、成形圧力と抜出圧力との関係について説明する。

通常の粉末成形なら、成形圧力が高くなる程、粉末成形体を金型から抜き出すときの抜出圧力も大きくなる。しかし、本発明の場合、成形圧力を大きくすることで粉末成形体の高密度化が達成されているにも拘らず、抜出圧力はほとんど変化しないか、僅かに大きくなる程度である。しかも、本発明の場合の抜出圧力は、従来の粉末成形方法を用いた場合に比べて、約1/10程度に低減している。例えば、成形工程の成形圧力が784MPa以上のとき、抜出工程の抜出圧力は10MPa以下である。これは、成形圧力が、980MPa以上、1176MPa以上、さらには1372MPa以上となっても変わらない。さらに言うなら、抜出圧力は、5MPa以下、さらには3MPa以下ともなる。

【0038】

活性金属粉末毎に観ると、活性金属元素がTiのとき、成形圧力は784MPa以上で、抜出圧力は10MPa以下、さらには3MPa以下ともなる。活性金属元素がAlのとき、成形圧力は392MPa以上で、抜出圧力は5MPa以下、さらには、成形圧力は588MPa以上で、抜出圧力は1MPa以下ともなる。

そして、本発明の場合、成形圧力に対する抜出圧力の圧力比を観ると、抜出圧力の変化が小さいことから、その圧力比が成形圧力の増加に対して減少傾向を示すこととなる。

【0039】

(5) その他

①本発明でいう金型は、ハイス鋼（高速度工具鋼）製であっても、超硬合金製であっても良い。金型内面には、TiNコート処理等を施しておいても良い。なお、金型内面の表面粗さは小さい程、金型および粉末成形体間の摩擦低減に有効であり、得られた粉末成形体の表面粗さや寸法精度も良い。

【0040】

②本発明の粉末成形体やそれを焼結させた金属焼結体は、真密度に非常に近い高

密度であるため、強度等の機械的特性にも優れたものとなる。従って、各種部材は勿論、構造部材としても利用できる。

【0041】

【実施例】

次に、実施例を挙げて、本発明をより具体的に説明する。

(1) 実施例

①原料粉末

原料粉末の配合に際して、先ず、5種類の粉末を用意した。すなわち、純チタン粉末（WU Y I社製：平均粒径 $42\mu\text{m}$ ）、純アルミニウム粉末（福田金属箔粉社製：平均粒径 $30\mu\text{m}$ ）、 $\text{Al}-6\%\text{Zn}-2\%\text{Mg}-1.5\%\text{Cu}$ 合金粉末（住友軽金属社製：平均粒径 $35\mu\text{m}$ ）、 Al_3V 粉末（日本電工社製：平均粒径 $20\mu\text{m}$ ）、 TiB_2 粉末（日本新金属社製：平均粒径 $3.5\mu\text{m}$ ）である。なお、合金組成の単位は質量%である（以下、同様）。 TiB_2 粉末は、本発明でいう硬質粒子粉末に相当する。

次に、これらの粉末を単体で用いたり適当に混合することにより、表1に示す5種類の組成からなる活性金属粉末を用意した。

【0042】

②金型潤滑剤の調製

界面活性剤として、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル（EO）6、（EO）10及びホウ酸エステルエマルボンT-80を用意した。これら3種の界面活性剤を1：1：1で混合して、水（分散液）100体積%に界面活性剤1.5体積%の割合で含有させた。ここへさらに、消泡剤アンチフォームを0.1体積%の割合で添加した。この界面活性剤を含んだ水100ccに対して、ステアリン酸リチウム（LiSt）粉末を25g分散させた。このLiStは、融点が約 225°C で、平均粒径が $20\mu\text{m}$ のものである。

【0043】

次に、この分散液をボールミル式粉碎装置（テフロンコート鋼球）で、100時間、微細化粉碎処理した。この粉碎処理後の原液を水およびエチルアルコール系溶媒で希釈した。このときの割合は、原液1体積部に対して、水14体積部お

よびエチルアルコール系溶媒 5 体積部の割合とした。これは、水に対してアルコール系溶媒を 2 5 体積% 加えたことになる。こうして、金型内面に塗布する金型潤滑剤を得た。

【 0 0 4 4 】

③金型

円筒状キャビティ ($\phi 23.000 \pm 0.005 \times 50 \text{ mm}$) を有する超硬合金製金型と、ハイス鋼製の上下パンチとを用意した。この金型内面には、予め TiN コート処理を施し、その表面粗さを 0.4 Z としておいた。また、この金型の周囲にはバンドヒータを巻き、適宜、加熱できるようにした。

【 0 0 4 5 】

④成形

上記金型および各原料粉末を 150°C に加熱した。原料粉末の加熱はオープン(電気炉)により、大気雰囲気中でおこなった。

金型温度 150°C の金型内面に、上記金型潤滑剤をスプレーガンで、 1 cm^3 / 秒程度の割合で均一に塗布した。これにより、膜厚約 $1.5 \mu\text{m}$ の潤滑剤皮膜を金型内面に形成した(塗布工程)。

【 0 0 4 6 】

この金型内へ、加熱した上記各種原料粉末を充填した(充填工程)。そして、 $392 \sim 1568 \text{ MPa}$ の範囲で、成形圧力を適宜変更して、温間加圧成形を行った(成形工程)。そのときの成形圧力は、表 1 に併せて示した。

前記パンチを駆動して、成形後の各粉末成形体を金型から抜出した(抜出工程)。このとき、抜出圧力も併せて測定した。

【 0 0 4 7 】

⑤焼結

チタン系粉末からなる粉末成形体に関しては、真空中で、 $1300^{\circ}\text{C} \times 4 \text{ hr}$ の焼結も行った(焼結工程)。

【 0 0 4 8 】

(2) 比較例

比較例として、上記純チタン粉末と純アルミニウム粉末とを用いて、室温成形

した粉末成形体を用意した。このとき、市販の乾性フッ素潤滑剤ユノンSを金型潤滑剤として、実施例と同様に金型内面にスプレー塗布した。成形圧力は、基本にかじり等による金型の損傷が発生しない範囲内とした。そのときの成形圧力も表1に併せて示した。

【0049】

(3) 測定

上記の実施例および比較例で得られた粉末成形体について、それぞれ、成形体密度および抜出圧力を求めた。この結果を表1に併せて示す。また、真密度に対する各成形体密度の比（相対密度比）も表1に併せて示した。なお、真密度は各原料粉末の組成と同組成の溶製材について求めた密度である。

なお、抜出圧力は、抜出荷重をロードセルにより測定し、その抜出荷重を粉末成形体の側面積で除して求めた。成形体密度は、各粉末成形体の重量および寸法を測定し、両測定値から算出したものである。

また、金属焼結体については、焼結工程前後で測定した寸法から、焼結工程による寸法変化を求めた。その焼結体密度については、アルキメデス法により測定した。

【0050】

(4) 評価

A. チタン系原料粉末の粉末成形について

①純チタン粉末の場合

表1の試料No. 1-1~1-6、試料No. C1-1~C1-3および図1~4に、純チタン粉末を種々の成形圧力で成形した場合の各特性を示した。

これらから明らかなように、温間成形した本実施例では、活性金属粉末である純チタン粉末に対して、1500MPaを超える高圧成形を実現している。そして、非常に高密度な粉末成形方法を得ている。

具体的には、粉末成形体の相対密度比が従来最高レベルである85%を優に超えて、98~99%にまで達し、正に真密度に近い粉末成形体を得られた。

なお、表1および図1等で、成形体密度の指標として相対密度比を採用したのは、本発明の粉末成形方法による高密度化の程度を客観的に比較するためである。

。焼結体密度についても同様である。

【0051】

図2を観ると明らかなように、本実施例の場合、成形圧力が著しく増加しているにも拘らず、抜出圧力はほとんど変化しなかった。しかも、その成形圧力は600MPaを超えるころから、抜出圧力が5MPa以下という、非常に低い値となった。また、784MPaを超えると抜出圧力は約2.5MPaという極めて低い値でほぼ一定となった。

一方、室温成形した比較例では、成形圧力が高々588MPaで金型にかじりを生じた。そして、得られた粉末成形体の相対密度比は、高々85%にも到達しないものであった。なお、室温成形した場合、成形圧力の増加にほぼ比例して、抜出圧力が急激に増加した。

【0052】

図3を観ると明らかなように、成形圧力の増加と共に成形体密度が増加し、それに伴って焼結体密度も増加している。特に、本実施例で、成形圧力を1176MPaとした粉末成形体を焼結させた場合、その焼結体密度はほぼ真密度まで上昇した。

そして、図4を観ると分るように、本実施例の場合、焼結前後の寸法変化が約1～3%程度の小さなものであった。一方、室温成形した比較例の場合、成形体密度が低いため、4～10%という相当大きな寸法変化を生じた。

【0053】

②チタン合金粉末の場合

純チタン粉末および Al_3V 粉末を混合した合金混合粉末と、その合金混合粉末に TiB_2 粉末を混合した TiB_2 合金混合粉末とを、種々の成形圧力で成形した場合の各特性を表1の試料No. 2-1～2-3、試料No. 3-1～3-3および図5～4に示した。

【0054】

先ず、合金組成が $Ti-6Al-4V$ の混合粉末を温間成形した場合、純チタン粉末の場合と同様程度に、非常に高い成形体密度および焼結体密度が得られた。特に、焼結体密度は、いずれも相対密度比が約99.5%という極めて高い値

で安定していた。また、そのときの抜出圧力は、いずれも、約 1 MP a 以下という非常に低い値で安定していた。

【 0 0 5 5 】

次に、上記合金混合粉末に、硬質粒子粉末である TiB_2 粉末を混合した粉末を加圧成形した場合も、十分に大きな成形体密度および焼結体密度と、十分に低い抜出圧力が得られた。例えば、成形圧力が 1 1 7 6 MP a のとき粉末成形体の相対密度比は 9 4 %、金属焼結体の相対密度比は 9 9 % にも達した。そのとき、粉末成形体の抜出圧力はいずれも 5 MP a 以下であった。

また、図 6 から解るように、 TiB_2 を 6 % とした場合、成形圧力の増加とともに抜出圧力が減少するという特異な現象が現れた。

【 0 0 5 6 】

但し、 TiB_2 粉末の混合量にも依ると思うが、 TiB_2 粉末を混合した場合は、それを混合しない場合に比べて、同じ成形圧力で観ると、各密度が少し低く、抜出圧力も少し高めとなった。言うまでもないが、室温成形したような場合と比べれば、いずれも格段に優れた値である。

また図 7 から、本実施例の場合、いずれも、従来例の場合（CIP 法により 3 9 2 MP a で成形した場合）に比べて、高密度となっていることも解る。

【 0 0 5 7 】

B. アルミニウム系原料粉末の粉末成形について

① 純アルミニウム粉末の場合

表 1 の試料 No. 4 - 1 ~ 4 - 7、試料 No. C 2 - 1 ~ C 2 - 3 および図 8、図 9 に、純アルミニウム粉末を種々の成形圧力で成形した場合の各特性を示した。

全体的な傾向は、純チタン粉末の場合と同様であった。但し、本実施例の場合、成形圧力に拘らず抜出圧力が約 1 MP a 以下という小さいものとなった。つまり、成形圧力が低いときでも（本実施例では 3 9 2 MP a）、抜出圧力が低かった。これは表 1 の外径を観れば解るように、抜出後の粉末成形体の外径が金型内径と同程度かやや小さくなったためと思われる。もっとも、このような傾向は、表 1 や図 9 から解るように、室温成形した比較例には観られないものである。

【0058】

②アルミニウム合金粉末の場合

合金組成が $Al-6Zn-2Mg-1.5Cu$ の合金粉末（1種のみ）を種々の成形圧力で成形した場合の各特性を表1の試料No. 5-1～5-3、図10および図11に示した。

全体的な傾向は、純アルミニウム粉末の場合と同様であった。但し、同じ成形圧力で観ると、この合金粉末の場合、純アルミニウム粉末の場合よりも成形体密度が少し低く、抜出圧力が僅かに高くなった。これは、その合金粉末が純アルミニウム粉末よりも高強度の粒子からなり、圧縮性が低下したためと思われる。それでも、粉末成形体の相対密度比は94%以上に到達しており、十分に高密度の粉末成形体を得られていることが解る。言うまでもないが、室温成形したような場合に比べれば、いずれも格段に優れた値である。

【0059】

【表 1】

供試材 No.	組成 (質量%)	成形圧力 (MPa)	抜出圧力 (MPa)	粉末成形体			金属焼結体			備考
				成形体密度 (g/cm ³)	相対密度比 (%)	抜出後の 外径 (mm)	焼結体密度 (g/cm ³)	相対密度比 (%)	焼結前後の 寸法変化 (%)	
1-1	純Ti	588	3.5	4.025	89.2	23.059	4.325	95.9	-2.60	
1-2		784	1.9	4.193	93.0	23.061	4.384	97.2	-1.59	
1-3		980	2.4	4.292	95.2	23.065	4.451	98.7	1.37	
1-4		1176	2.5	4.364	96.8	23.070	4.496	99.7	-1.11	
1-5		1372	2.6	4.391	97.4	23.075	4.501	99.8	-0.87	
1-6		1568	2.2	4.422	98.0	23.079	4.505	99.9	-0.60	
2-1	Ti-6Al-4V	784	0.9	3.991	91.1	23.065	4.403	99.3	-3.26	純Ti粉末と合金粉末と の混合粉末
2-2		1176	0.5	4.201	95.9	23.071	4.407	99.4	-1.61	
2-3		1568	0.5	4.285	97.8	23.081	4.412	99.5	-0.96	
3-1	Ti-6Al-4V + 6TiB ₂	784	5.1	3.956	90.2	23.072	4.332	97.4	-3.04	上記混合粉末と硬質粒 子粉末との混合粉末 TiB ₂ :6重量%
3-2		1176	3.6	4.143	94.3	23.078	4.395	98.8	-2.06	
3-3		1568	2.7	4.234	96.5	23.083	4.412	99.2	-1.46	
4-1	純Al	392	0.3	2.613	96.8	22.997	-	-	-	
4-2		588	0.7	2.656	98.4	22.992	-	-	-	
4-3		784	0.7	2.672	99.0	22.994	-	-	-	
4-4		980	0.7	2.682	99.4	22.994	-	-	-	
4-5		1176	0.8	2.686	99.5	22.993	-	-	-	
4-6		1372	0.8	2.667	99.8	22.994	-	-	-	
4-7		1568	0.5	2.667	99.8	22.995	-	-	-	
5-1	Al-6Zn-2Mg -1.5Cu	588	1.3	2.616	93.4	23.014	-	-	-	JIS A7475に相当
5-2		980	1.1	2.741	97.9	23.029	-	-	-	
5-3		1568	1.4	2.794	99.8	23.038	-	-	-	
C1-1	純Ti	294	8.0	3.209	71.2	23.068	4.235	93.9	-9.58	室温成形
C1-2		441	16.3	3.521	78.1	23.075	4.290	95.1	-6.94	
C1-3		588	24.1	3.728	82.9	23.082	4.300	95.3	-4.95	
C2-1	純Al	392	4.1	2.583	95.7	23.056	-	-	-	室温成形
C2-2		588	5.7	2.615	96.9	23.057	-	-	-	
C2-3		784	6.5	2.640	97.8	23.059	-	-	-	

実施例

比較例

【図面の簡単な説明】

【図 1】純チタン粉末を用いて室温成形および温間成形したときの、成形圧力と成形体密度（相対密度比）との関係を示すグラフである。

【図 2】そのときの成形圧力と抜出圧力との関係を示すグラフである。

【図 3】純チタン粉末の成形圧力と得られた粉末成形体を焼結させた金属焼結体の相対密度比との関係を示すグラフである。

【図 4】純チタン粉末の成形圧力と粉末成形体の焼結時の寸法変化との関係を示すグラフである。

【図 5】チタン合金粉末を温間成形したときの成形圧力と成形体密度（相対密度比）との関係を示すグラフである。

【図 6】そのときの成形圧力と抜出圧力との関係を示すグラフである。

【図 7】チタン合金粉末の成形圧力と得られた粉末成形体を焼結させた金属焼結体の相対密度比との関係を示すグラフである。

【図 8】純アルミニウム粉末を用いて室温成形および温間成形したときの、成形圧力と成形体密度（相対密度比）との関係を示すグラフである。

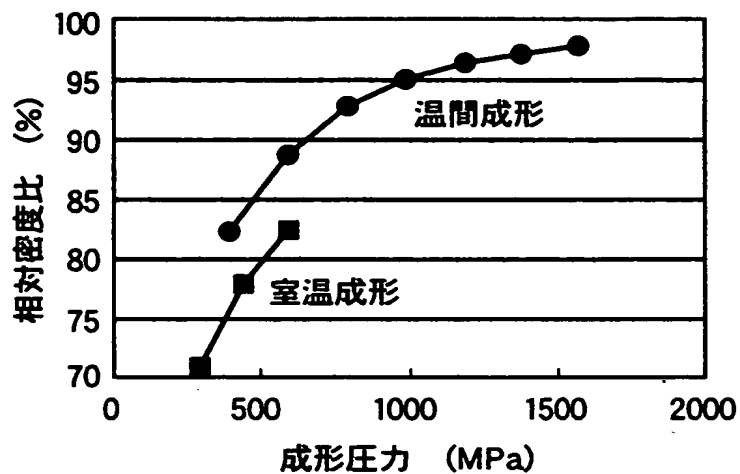
【図 9】そのときの成形圧力と抜出圧力との関係を示すグラフである。

【図 10】純アルミニウム粉末とアルミニウム合金粉末とを用いて室温成形および温間成形したときの、成形圧力と成形体密度（相対密度比）との関係を示すグラフである。

【図 11】そのときの成形圧力と抜出圧力との関係を示すグラフである。

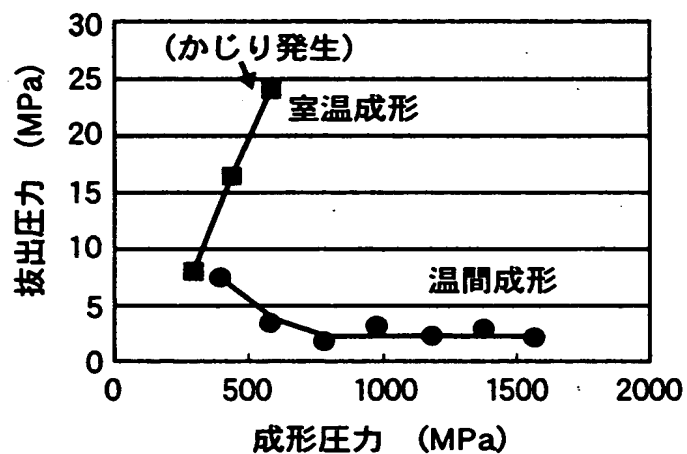
【書類名】 図面

【図 1】



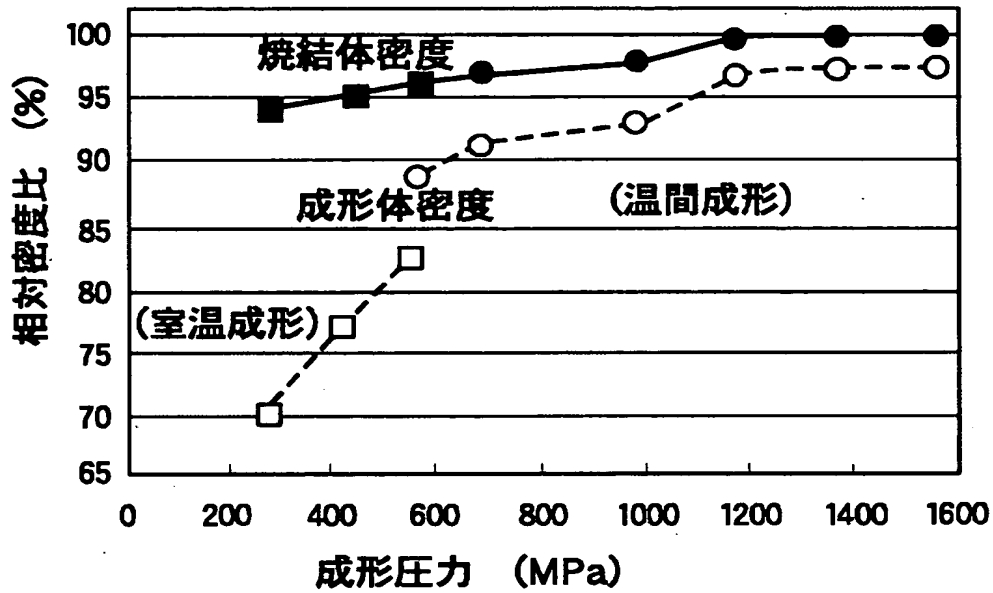
純チタン粉末の成形圧力と成形体密度との関係

【図 2】



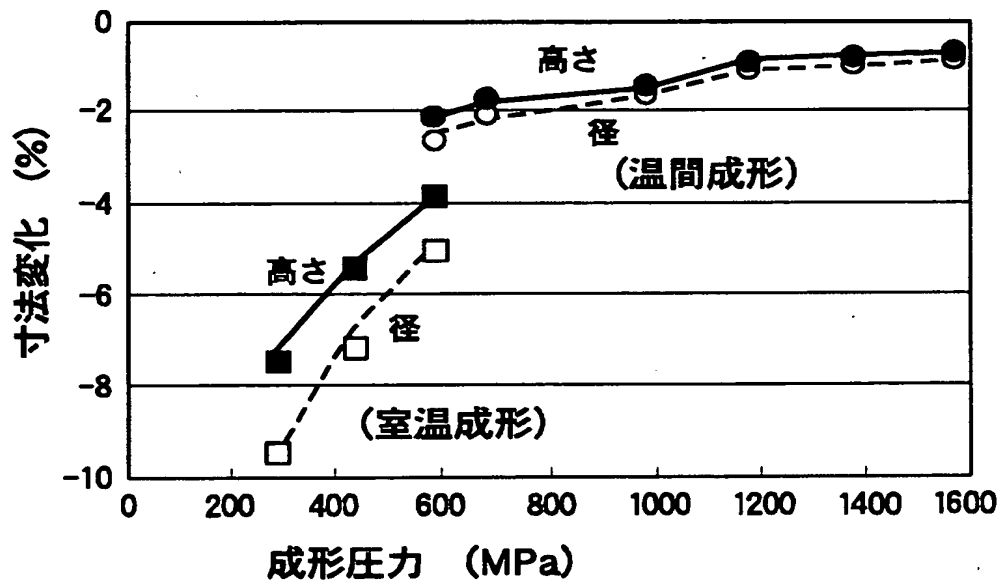
純チタン粉末の成形圧力と抜出圧力との関係

【図 3】



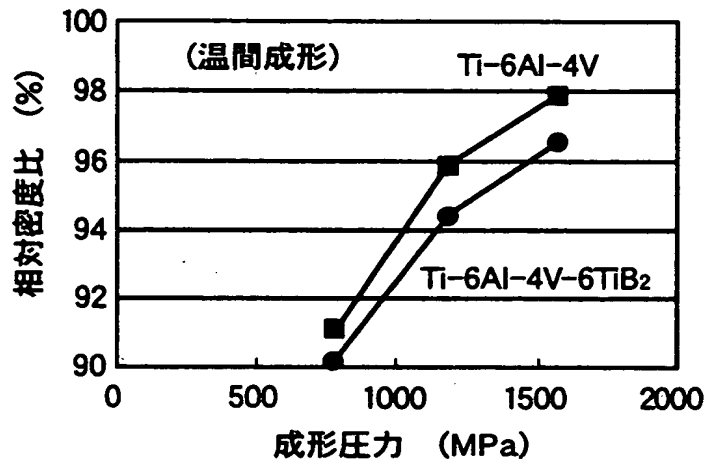
純チタン粉末の成形圧力と焼結体密度との関係

【図 4】



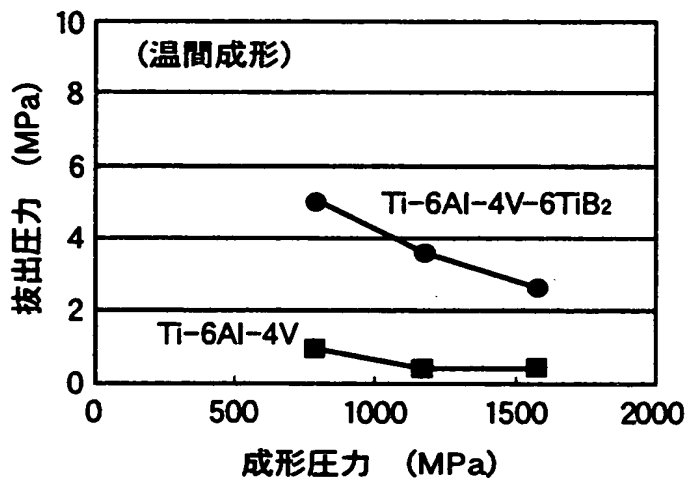
純チタン粉末の成形圧力と焼結後の寸法変化の関係

【図 5】



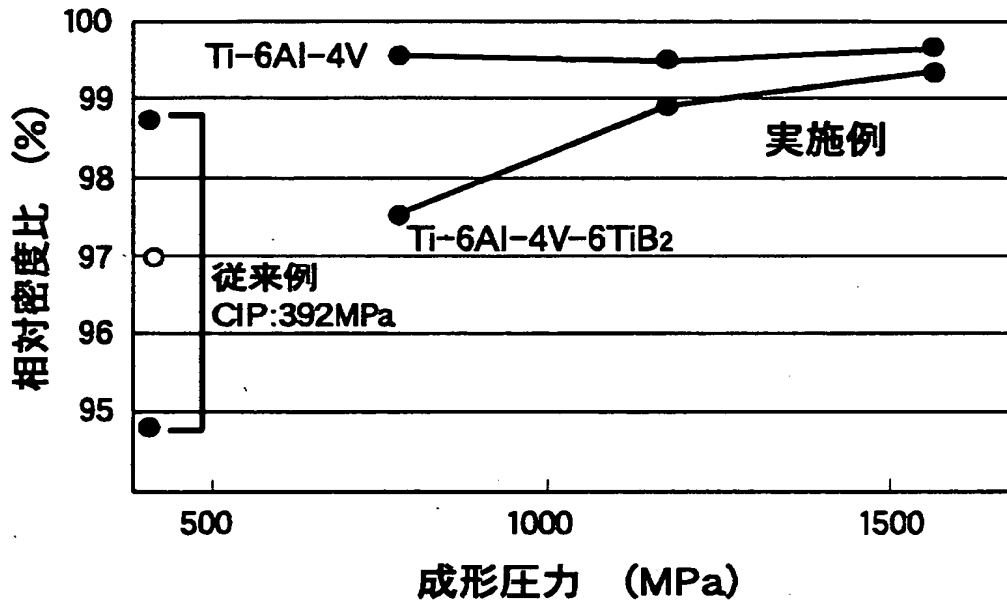
チタン合金粉末の成形圧力と成形体密度との関係

【図 6】



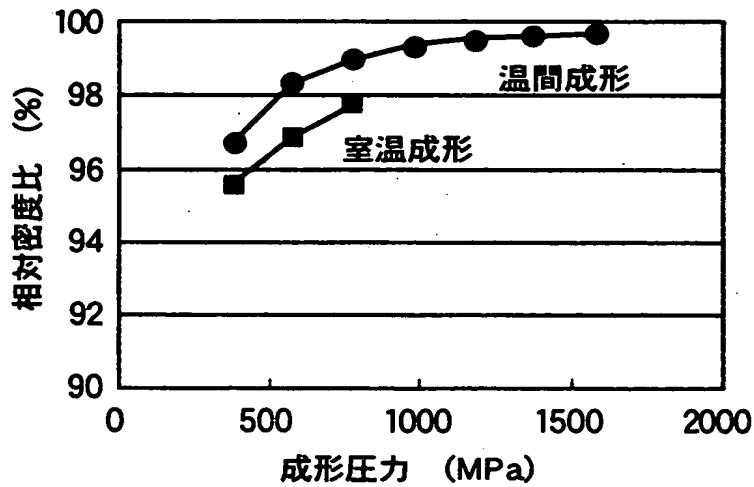
チタン合金粉末の成形圧力と抜出圧力との関係

【図 7】



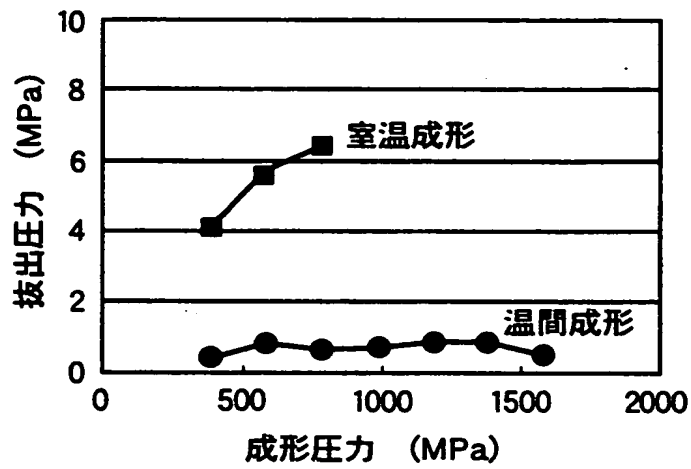
チタン合金粉末の成形圧力と焼結体密度との関係

【図 8】



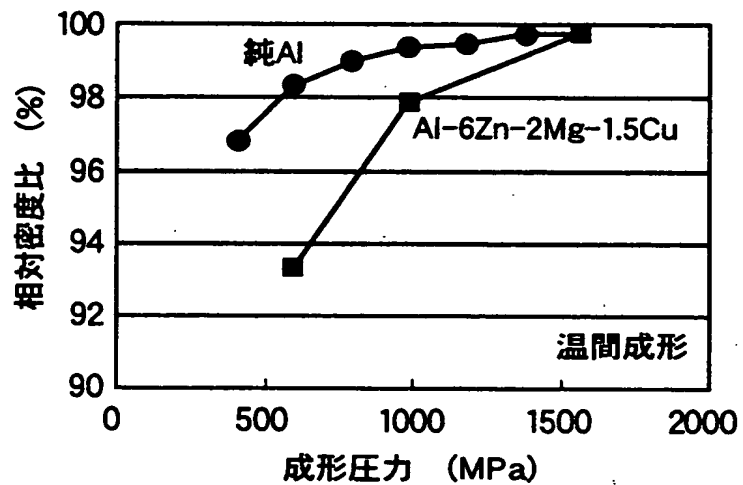
純アルミニウム粉末の成形圧力と成形体密度との関係

【図 9】



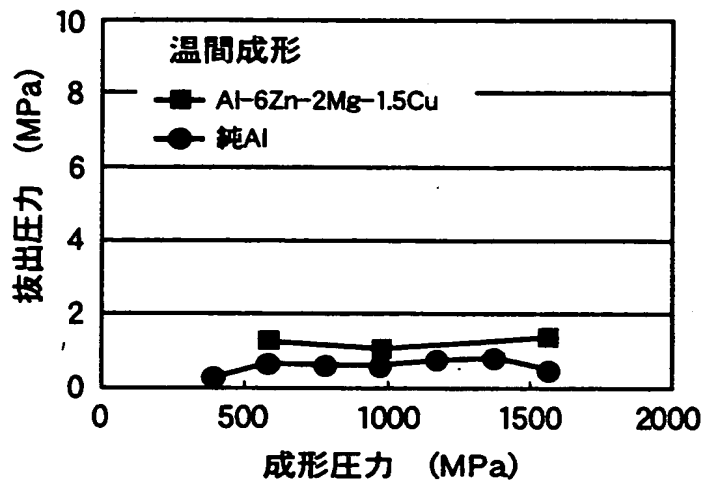
純アルミニウム粉末の成形圧力と拔出圧力との関係

【図 10】



純アルミニウム粉末とアルミニウム合金粉末との
成形圧力と成形体密度との関係

【図 1 1】



純アルミニウム粉末とアルミニウム合金粉末との
成形圧力と抜出圧力との関係

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 活性金属粉末を高圧成形できる粉末成形方法を提供する。

【解決手段】 本発明の粉末成形方法は、金型の内面に高級脂肪酸系潤滑剤を塗布する塗布工程と、この塗布工程後の金型内へ活性金属元素を主成分とする原料粉末を充填する充填工程と、この充填工程後の原料粉末を温間状態で加圧して粉末成形体とする成形工程と、この成形工程後の粉末成形体を金型内から抜き出す抜出工程とからなり、得られた該粉末成形体が高密度であることを特徴とする。

金型内面にかじり等を生じることなく、Ti、Al等の活性金属元素からなる活性金属粉末を高圧で加圧成形でき、従来になく高密度な粉末成形体を得られる。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000003609]

1. 変更年月日 1990年 9月 6日

[変更理由] 新規登録

住 所 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1

氏 名 株式会社豊田中央研究所